

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02106037 A

(43) Date of publication of application: 18 . 04 . 90

(51) Int. CI

H01L 21/302 C23F 1/08

(21) Application number: 63260247

(22) Date of filing: 14 . 10 . 88

(71) Applicant:

TOKYO ELECTRON LTD

(72) Inventor:

OWA MASABUMI

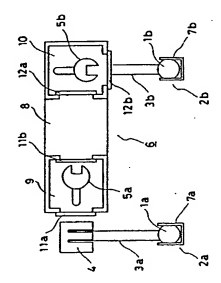
(54) TREATMENT METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the contamination in a treatment chamber and the decrease in workability of an apparatus by a method wherein, after a substrate to be treated is carried cut from the treatment chamber in the initial stage, the substrate to be treated is carried in the treatment chamber, and the treatment is started.

CONSTITUTION: In the early stage before a substrate 1 to be treated is subjected to treatment in a treatment chamber 8, the substrate 1 to be treated is carried out from the treatment chamber 8. After that, the substrate 1 to be treated is carried in the treatment chamber 8, and the treatment is started. As a result, the treatment can be started, after it is recognized that the substrate 1 to be treated is not present in the treatment chamber 8. Hence the damage caused by collision between the substrate 1 to be treated which has remained in the treatment chamber 8 and a substrate 1 to be treated which is carried in the treatment chamber 8 can be prevented. Thereby, the contamination in the treatment chamber and the decrease in workability of an apparatus can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-106037

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

3公開 平成2年(1990)4月18日

H 01 L 21/302 C 23 F 1/08 B 8223-5F 7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

49発明の名称

処理方法

②特 顧 昭63-260247

20出 顧 昭63(1988)10月14日

@発明者 大輪

正 文

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株

式会社内

の出 顔 人 東京エレクトロン株式

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

会社

剪料 有

1. 発明の名称

処理方法

2. 特許請求の範囲

処理室内で被処理基板の処理を行なう処理方法において、上記処理室内で上記被処理基板の処理を行なう以前の初期段階に、上記処理室から被処理基板を搬出する動作を実行し、この後に上記処理室内に被処理基板を搬入して処理を開始することを特徴とする処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(弦漿上の利用分野)

本発明は処理方法に関する。

(従来の技術)

一般に、被処理基板例えば半導体ウエハのエッチング装置やイオン注入装置等の処理装置では、 上記ウエハを減圧下にて処理を行なうため、その 減圧処理室の出入口にはロードロック室が設けられている。このロードロック室に上記ウエハを搬 入し、所定の圧力まで城圧した後、上記ウエハを 処理室内に搬入して所定の反応ガスにより処理し、 ロードロック室を介して拠出している。このよう なロードロック室を介して処理室内に上記被処理 拡板を搬入出する技術は、例えば特別明61-2361 22号,特別昭61-263127号,特別昭61-271836号, 62-20321号,特別昭62-163325号公銀に提示され ている。

(発明が解決しようとする謀題)

しかしながら上記従来の技術では、ウエハを処理室に搬出入させるが、この処理室内は減圧され、しかも反応ガスを使用するため、この処理室内における上記ウエハの有無を検知する。そのため、といったの処理を開始する際には、ウエハが処理室内に存在しているのがあったのでは、この存在しているウェハを扱入されたウェの破損させてしまう問題があった。

が発生すると、上記処理室内が汚染されてしまう 他、装置稼働率が低下してしまう問題があった。

本発明は上記点に対処してなされたもので、処 理室内に被処理基板が存在していないことを認識。 した後に、処理の開始を可能とした処理方法を促 供しようとするものである。

[発明の構成]

(疎顕を解決するための手段)

本発明は、処理内で被処理基板の処理を行なう 処理方法において、上記処理室内で上記被処理基 板の処理を行なう以前の初期段階に、上記処理室 から被処理基板を搬出する動作を実行し、この後 に上記処理室内に被処理基板を搬入して処理を開 始することを特徴とする処理方法を得るものであ る。

(作用効果)

i-----

即ち、本発明は、処理室内で被処理基板の処理を行なう処理方法において、上記処理室内で上記 被処理基板の処理を行なう以前の初期段階に、上 記処理室から被処理基板を搬出する動作を実行し、

置合わせするアライメント部のと、この位配合わせされたウエハ(1a)を搬入する搬送機構(5a)及び処理済みウエハ(1b)を搬出する搬送機構(5b)を備えた気密な処理部句と、この処理部のから搬出されたウエハ(1b)を扱送する搬送部(3b)と、この搬送されたウエハ(1b)を収納する収納部(2b)から構成されている。

上記収納部(2a)(2b)には、上記ウエハ(1a)(1b)を板厚方向に所定の間隔を設けて複数枚例えば25枚を積載収納可能なウエハカセット(7a)(7b)が各々1個設けられている。このウエハカセット(7a)(7b)は、図示しない昇降可能な報酬台により昇降可能とされている。

そして、上記数送部(3a)(3b)は、並設された2本のベルトにより上記ウエハ(Ia)(1b)をウエハカセット(7a)から拠出収いはウエハカセット(7b)へ搬入可能としている。

また、上記アライメント部(4)は、上記ウエハ (1a)の周禄部に対応する如く配置された図示しないピンにより上記ウエハ(1)の中心位置合わせを可

この後に上記処理室内に被処理拡板を搬入して処理を開始することにより、上記処理室内に被処理 拡板が存在しないことを認識した後に処理を開始 させることができ、上記処理室内に残留していた 被処理拡板と搬入した被処理拡板が衝突して破損 することはなく、被処理拡板の歩留まりの低下を 抑止することができる。

また、被処理基板の破損による処理室内の汚染 及び装置稼働車の低下を防止することができる。

(実施例)

以下、本発明方法を半導体ウエハのエッチング 工程に使用されるエッチング装置に適用した実施 例につき、図面を参照して説明する。

まず、エッチング装置の構成を説明する。 被処理基板例えば半導体ウエハ(1)をエッチング 処理する装置例えばプラズマエッチング装置は、 第1回及び第2回に示すように、上記未処理ウエ ハ(ia)を収納する収納部(2a)と、この収納部から 上記ウエハ(ia)を搬出するための搬送部(3a)と、 この搬送部(3a)により搬送されたウエハ(ia)を位

能としている。この際、上記ウエハのに形成されているオリエンテーション・フラットの位置合わせの必要がある場合には、上記ウエハ(1a)を傾斜させて関教部に配置されたローラー(図示せず)で回転させることにより位置合わせする機構を設けてもよい。

り、この開口にも上記処理室間内を気密に保つた めの開閉可能な数(116)が設けられている。また、 上記アウト側ロードロック数(10)の処理室間側に、 は、処理済みのウエハ(1b)を搬出するための開口 が設けられており、この関ロに上記処理室内を気 密に保つための間閉可能な菱(12a)が設けられて いる。更に、このアウト側ロードロック室(10)の 上記 搬送部(3b)側には、ウエハ(1b)を処理部向か ら搬出するための関ロが設けられており、この関 口には、上記アウト側ロードロック室(10)の気密 を保つための開閉可能な蓋(12b) が設けられてい る。このようなロードロック室切(10)の上壁(13a) (13b) は、失々透明な材質例えばポリカーポネイ トにより構成されており、内部を目視可能として いる。また、上記ロードロック室切(10)内には、 夫々搬送機構(5a)(5b)例えば多関節アームが設け られており、このアームの先輪部に上記ウエハ (1a)(1b)を載置する如く平板状に形成されている。 このようなロードロック室切(16)内は、夫々減圧 が可能な如く図示しない真空機構が接続し、更に、

不活性ガス例えばN。ガスを導入することにより内 部にガス・パージを可能としている。

また、上記エッチング処理室倒内には、上記ウェハ(1)を設置する設置台を兼ねた電極(16)と、この電極に対向配置され、反応ガス例えばエッチングガスを上記ウェハ(1)に供給する複数の関孔を鍛えた対向電極(17)が設けられている。この電極(16)(17)間に高周波電力を印加する図示しない電級が接続されている。これにより上記電極(16)(17)間に放電の発生を可能としている。このようにしてエッチング装置が構成されている。

次に、上述したエッチング装置による半導体ウェハの処理方法を説明する。

まず、収納部(2a)に戦闘されたウエハカセット (7a)内に収納されている未処理ウエハ(1a)を、提送部(3a)によりアライメント部(4)の機送する。このアライメント部(4)で上記ウエハ(1a)の中心位置合わせや、必要に応じてオリエンテーション・フラットの位置合わせを行なう。一方、搬出側の観送機構(5b)即ちアウト側ロードロック室(10)内に

設けられている搬送機構(5b)を動作させる。これ は、蓋(12a) を開けて処理室四内に上記搬送機構 (56)を挿入して、上記処理室的内からウエハ(1)を 撤出する動作を行なう。このことにより、上記処 **理室四内にウェハロが残留していても、この動作** により搬出してしまうことができ、また、この動 作により、上記処理室内内にはウエハ口がない状 態となったことを認識することができる。この後、 上記位置合わせされたウエハ(la)を、イン側ロー ドロック室臼内に配置されている散送機構(5a)に より上記イン側ロードロック室切内に配置されて いる搬送機構(5a)により上記イン部ロードロック 室切内に搬入し、蓋(Ila)を閉じる。そして、こ のイン側ロードロック室切に接続した真空機構 (図示せず) により、上記イン側ロードロック室 切内を所定の減圧状態に設定する。更に、 菱(11b) を開け、所定の域圧状態に設定された処理窓内内 に、搬送機構(5a)により搬入し、設図用電極(16) に上記ウエハ(la)を設置する。そして、上記処理 室四内に設置されたウエハ(la)は、蓋(llb) が閉

じられた後に、所定の反応ガス例えばエッチングガスの供給及び電極(16)(17)間の放電によりプラズマエッチングされる。この間、上記イン側ロードロック室間内には、次の未処理ウエハ(1a)が搬入され、ウエハ(1a)の存在が上記センサー(14a)により認識される。そして、上記処理室間内のウエハ(1)のエッチング処理が終了すると、この処理法ウエハ(1b)を、滅圧状態となっているアウト側ロードロック室(10)内に、蓋(12a)が聞くことにより搬送される。このアウト側ロードロック室(10)で不活性ガス例えばN。ガスを供給することにより常圧に設定し、茲(12b)を開けて上記ウエハ(1b)を開出してウエハカセット(7b)内に収納する。

上記実施例では、被処理基板としてウェハを用いた例について説明したが、これに限定するものではなく、例えばLCD基板についても同様な効果が扱られる。

また、上記実施例ではエッチング装置による処理方法について説明したが、これに限定するものではなく、処理室内にセンサーを設けられないも ・

のであれば、例えばイオン注入装置等でも開模な 効果が得られる。

以上述べたようにこの実施例によれば、処理室内で被処理基板の処理を行なう処理方法においう以前の処理室内で上記被処理室から被処理基板を搬出の処理室がら被処理を行なるとの後に、上記処理を開始させることができ、した被処理を関係が衝突して破損することができる。

また、被処理基板の破損による処理室内の汚染 及び数置線動率の低下を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明方法の一実施例を説明するためのエッチング装置の構成図、第2回は第1回エッチング装置の傾面図である。

5…搬送機構

8…処理室

9…イン側ロードロック室 10…アウト側ロードロック室

特許出願人 東京エレクトロン株式会社

